

# DVEPLUS

Drenaje Ventricular Externo

CÓD. 130



Indicado para el drenaje de líquido cefalorraquídeo (LCR) y para todas las instancias en que se requiera monitoreo de la presión intracraneana (PIC); para la descompresión de los ventrículos cerebrales, en pacientes con traumatismo craneoencefálico y en pacientes con accidentes cerebro vasculares, y disminuir la presión intracraneana (PIC).

- Fácil regulación de drenado.
- El sistema cerrado minimiza el riesgo de infección.
- Catéter 100% silicona multiperforado y extremo distal cerrado.
- Conector luer lock.
- Mandril guía de acero inoxidable.

Código: 130-09

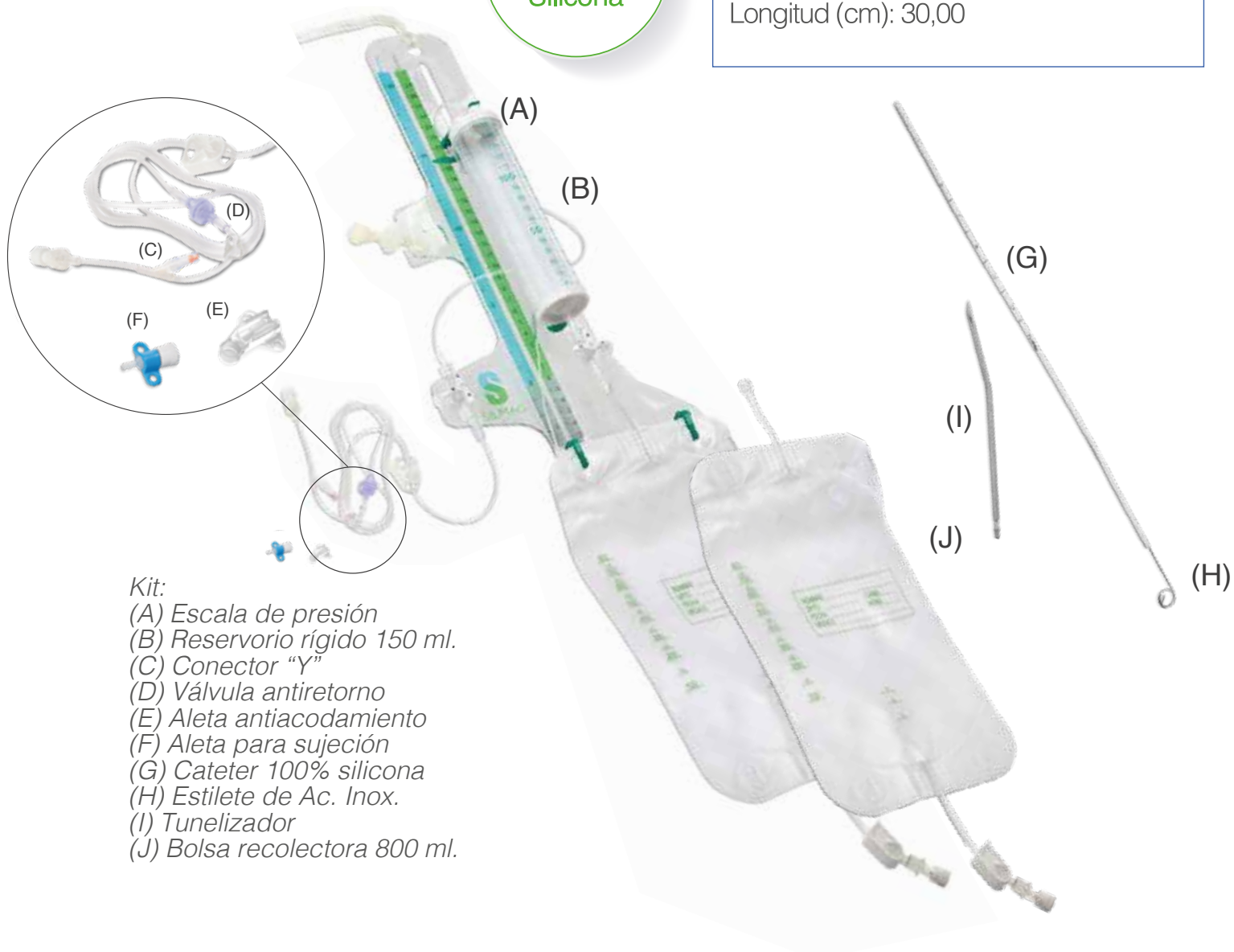
Calibre (Fr): 9,0

Ø Exterior (mm): 3,00

Ø Interior (mm): 1,75

Longitud (cm): 30,00

Catéter  
100%  
Silicona



Kit:

- (A) Escala de presión
- (B) Reservorio rígido 150 ml.
- (C) Conector "Y"
- (D) Válvula antiretorno
- (E) Aleta antiacodamiento
- (F) Aleta para sujeción
- (G) Cateter 100% silicona
- (H) Estilete de Ac. Inox.
- (I) Tunelizador
- (J) Bolsa recolectora 800 ml.

# DVEPLUS

Drenaje Ventricular Externo

CÓD. 130



**SILMAG**

La medicina evoluciona,  
nosotros también.

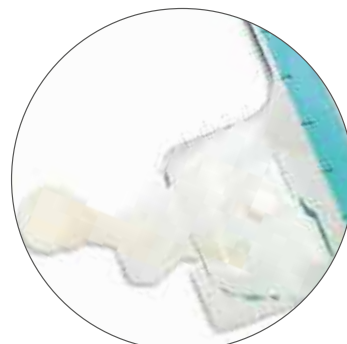


### Conector en "Y"

próximo al cráneo, para toma de muestras y administración de medicamentos.



Válvula anti-retorno.



Abrazadera ajustable extra.



Unidades de medición en centímetros de agua y milímetros de mercurio.



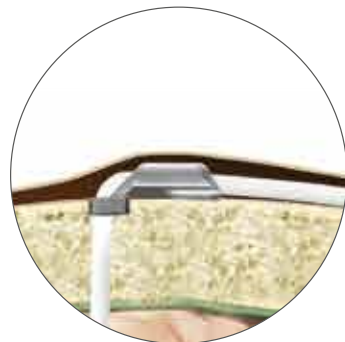
Bolsa de recolección 800 ml. extra.



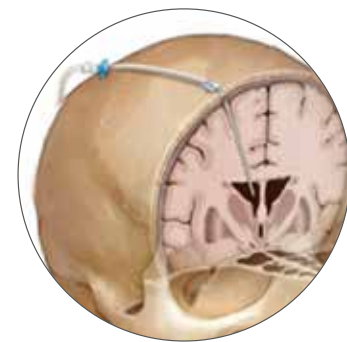
Bureta ajustable para facilitar la regulación de la presión (PIC).



Catéter 100% silicona radiopaca, multi-perforado y con extremo distal cerrado.



Aleta anti-acodamiento, se ubica entre la corteza craneal y el cuero cabelludo.



Conector con aleta para fijación por sutura.